



SOUTH FLORIDA WATER MANAGEMENT DISTRICT

COMUNICADO DE PRENSA

19 de octubre, 2010

CONTACTO:

Néstor Yglesias

[Centro de Servicio de Miami-Dade](#)

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

Oficina: (305) 377-7274 extensión 7289; Celular: (305) 299-4503

NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

Los Administradores del Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida se Refuerzan por las Condiciones Secas

La conservación del agua puede ayudar a cumplir los retos de los extremos variantes del tiempo

([Oprima la imagen](#))

West Palm Beach, FL – Con La Niña más fuerte para esta época del año desde 1955 y el pronóstico para crear condiciones secas excepcionales, el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés) se unió al Servicio Nacional del Tiempo el día de hoy para informar al público e instar a la conservación del agua como una medida para guiar a la región en una temporada seca del 2010-2011.

“Los extremos del tiempo son un hecho en la vida del sur de la Florida. Mientras existe un nivel de incertidumbre con los pronósticos de la estación, los administradores del agua si toman esta información en cuenta cuando toman decisiones operativas,” dijo Susan Sylvester, Directora del Departamento de Operaciones y Control de Data Hídrica del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida. “Nosotros continuamente nos esforzamos para equilibrar el control de inundación, la protección ambiental y el suministro de agua durante ambas, sequías y diluvios, con un mantenimiento dedicado del sistema y fomentando la ética de conservación de agua entre los residentes.”

El uso inteligente del agua será especialmente crucial para proteger el suministro público de agua en los meses venideros al momento que La Niña, o temperaturas superficiales del océano más frías que lo normal en el Pacífico ecuatorial, guíen el clima seco al sur de la Florida. La Niña tan fuerte suprime las nubes y la lluvia en la región, especialmente durante el invierno y la primavera.

Mientras que caen casi 12 pulgadas de lluvia en promedio en todo el Distrito desde noviembre a marzo, las temporadas secas influenciadas por La Niña a menudo producen solamente casi dos tercios del promedio durante este periodo de cinco meses. Una tormenta tropical a fines de la

temporada todavía es una posibilidad que podría impactar significativamente con cantidades de lluvia.

Los niveles regionales de los pozos ya han empezado a descender con el fin del ciclo de la brisa marina de la temporada de lluvia. Notablemente, la Cadena de Lagos Kissimmee está descendiendo más abajo de sus programas de regulación. En particular, el Lago Istokpoga está encaminado hacia las condiciones de escasez de agua para los usuarios de agua en su área inmediata. Estas condiciones también amenazan la creación de una temporada de potenciales y severos incendios forestales, de acuerdo con el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de la Florida.

Los pronósticos de condiciones secas anormales le siguen a un promedio inferior de la temporada húmeda del sur de la Florida. Un promedio de 26.91 pulgadas de lluvia cayó entre el 1 de junio al 15 de octubre, representando un 86 por ciento de la cantidad normal y un déficit de 4.24 pulgadas. Este también fue el verano más caliente en el registro del sureste de la Florida y el segundo más caliente en Naples, de acuerdo con el Servicio Nacional del Tiempo.

“La presencia esperada de La Niña en la próxima primavera significa que el sur de la Florida posiblemente tenga una estación seca más seca que lo normal, “dijo Robert Molleda, meteorólogo de la coordinación de advertencia del Servicio Nacional del Tiempo. “Los eventos previos a La Niña durante los últimos 60 años han contribuido a una lluvia promedio en la estación seca de casi un 60 a 65 por ciento de lo normal en todo el sur de la Florida.”

De hecho, el Centro de Pronóstico del Clima del Servicio Nacional del Tiempo está pronosticando condiciones récord de La Niña para cada mes desde octubre hasta abril, junto con varios pronósticos relacionados de la estación seca, incluyendo:

- De 1 a 2 tormentas de invierno en la Florida para la estación seca, lo cual es de un 4 a 5 inferior a lo normal.
- El patrón de La Niña produce bajo riesgo para tornados en toda la península de la Florida comparado con los años del Niño.
- El modelo más reciente de largo alcance proyecta un invierno más caliente que lo normal, aunque todavía hay posibilidades de congelamientos.
- Se pronostica que las temperaturas promedio de invierno serán de 64-66F interior-oeste a 67-69F este.

Clima Variante

Los pronósticos de una estación seca más seca que lo normal una vez más muestra los extremos del clima y los retos de la administración del agua en el sur de la Florida.

- Normal: La Florida recibe un promedio de 52 pulgadas de lluvia cada año, con 70 por ciento de ella cayendo durante los cinco meses de la estación húmeda desde aproximadamente junio a octubre.
- Más Seco que lo Normal: La estación húmeda del 2010 hasta el momento ha de producir un déficit aproximado de 4 pulgadas de lluvia, a pesar de la lluvia localizada que totalizó 3 pulgadas o más en algunas áreas.
- Más húmedo que lo Normal: La estación seca del 2009-2010 registró 131 por ciento del promedio de la lluvia de la estación seca, representando 5.88 pulgadas superior a lo normal desde el inicio de noviembre hasta finales de mayo.

- Condiciones Húmedas Récord: En el 2009, el ciclo de la brisa marina se alojó en la estación húmeda en mayo. Con 9.04 pulgadas de lluvia que cayeron en todo el Distrito, mayo del 2009 se convirtió en el mayo más húmedo en el registro, de acuerdo con los registros del Distrito que datan de 1932.
- Más Seco que lo Normal: La estación seca del 2008-2009 del sur de la Florida fue la tercera más seca en el registro al 1 de marzo del 2009.
- Condiciones Secas Casi Récord: Octubre del 2009 fue uno de los octubres más secos en el registro, con solamente 1.16 pulgadas de lluvia que cayó, comparado con un promedio histórico de 3.76 pulgadas.
- Condiciones Secas Récord: Noviembre del 2008 a abril del 2009 marcaron el periodo de seis meses más seco en el sur de la Florida, de acuerdo con los registros del Distrito que datan de 1932.

La Conservación del Agua Permanece Siendo Clave

El Programa Integral para la Conservación de Agua del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida fue aprobado por la Junta Directiva en septiembre del 2008 para fomentar un uso más consistente de los recursos hídricos en todo el sur de la Florida. Numerosos grupos interesados trabajaron con el Distrito para definir regulaciones específicas, programas basados en incentivos y voluntarios y una educación profunda y planes de mercadeo que ayudarán a fomentar la ética de conservación del agua durante todo el año. El programa incluye las Medidas de Conservación en la Irrigación de Ornamentales durante todo el año que entró en vigor en marzo del 2010.

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida continúa monitoreando cuidadosamente los niveles del agua y está urgiendo a los residentes y negocios a conservar agua y cumplir con las restricciones en la irrigación de ornamentales que están en vigor. Más información acerca de las restricciones en la irrigación por área está disponible en el portal de las restricciones del agua del Distrito. Para consejos sobre el ahorro de agua, visite www.savwaterfl.com

Para más información:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Preguntas y Respuestas sobre La Niña del Centro de Pronóstico del Clima](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida *El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.*